

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

### DELIBERAZIONE N. 9348

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 10 febbraio 2012,

visto il bando di concorso n. 14592, emanato in data 9 settembre 2011, relativo al conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata biennale da usufruirsi presso il C.N.A.F. – Centro Nazionale per la Ricerca e Sviluppo nelle tecnologie informatiche e telematiche;

vista la Disposizione del Presidente dell'INFN n. 13483 in data 29 ottobre 2009 con la quale si è provveduto alla nomina della Commissione esaminatrice biennale per la selezione del candidato al quale sarà conferito l'assegno di ricerca previsto per il CNAF sul tema di ricerca "Supporto alle attività di calcolo al CNAF dell' esperimento CMS";

visti gli atti della citata Commissione e riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale;

nell'ambito della delega attribuitale dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

### DELIBERA

- 1) E' approvata la graduatoria generale di merito per la selezione del vincitore dell'assegno di ricerca previsto dal bando n. 14592/2011 per il C.N.A.F. dell'INFN, come segue:

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>
-----------------------	-------------------------

1) VIRGILIO Saverio	71/100
---------------------	--------

- 2) E' conferito l'assegno di ricerca di durata biennale e dell'importo annuo lordo di € 19.367,00, da usufruire presso il C.N.A.F. dell'INFN sul tema di ricerca "Supporto alle attività di calcolo al CNAF dell' esperimento CMS" al dottor:

<i>cognome e nome</i>	<i>sede</i>
-----------------------	-------------

VIRGILIO Saverio	CNAF
------------------	------

- 3) La spesa relativa all'assegno conferito, trova copertura nel cap. 210210 dei bilanci di rispettiva competenza; all'assegnatario vengono estesi i servizi, compreso il servizio mensa messi a disposizione del personale dipendente dell'INFN, secondo le norme vigenti nella Struttura di assegnazione.